

Sucesos

Construirá un nuevo local la Red Sísmica

Por: Iris Morales

Para La Estrella de Puerto Rico

MAYAGÜEZ – La Red Sísmica de Puerto Rico proyecta construir un edificio diseñado especialmente para sus operaciones, donde se pueda desarrollar la instalación de un mareógrafo para confirmar maremotos.

Como parte de ese plan, el local que se construya debe poseer suficiente espacio para establecer una oficina de la red de movimientos fuertes, la cual indica la intensidad del terremoto y sus efectos.

También se contempla incorporar un satélite de comunicación para mejorar la calidad de sonido existente, ya que actualmente dependen de las líneas telefónicas, señales de radio, internet y las microondas para poder comunicarse entre las estaciones sísmicas de Puerto Rico.

“Nosotros contamos con la Red Sísmica más moderna y completa del mundo pero necesitamos espacio para manejar mejor los instrumentos del proyecto”, reaccionó Christa Von Hillebrandt, directora de la Red Sísmica de Puerto Rico y profesora de geología del Colegio de Mayagüez.

Además se pretende ubicar dos sismómetros en Dominicana para localizar y precisar rápidamente los movimientos de los terremotos en el pasaje de La Mona.

Entretanto, el general Francisco A. Márquez, director ejecutivo de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y la Administración de Desastres (AEMEAD) presentan una campaña educativa sobre los terremotos.

La orientación consiste en charlas en las escuelas públicas y privadas, conferencias en agencias gubernamentales y estatales, así como simulacros para que toda la ciudadanía esté alerta ante la posibilidad de que algún terremoto pueda afectar al país.

“El propósito medular de esta campaña es darle herramientas al pueblo para que sepa qué hacer antes, durante y después de un terremoto”, precisó el general Márquez.

Sin embargo, el nuevo mapa de amenaza sísmica, refleja que las áreas de mayor peligro de terremoto son el suroeste, especialmente el Valle de Lajas, y el noroeste por Aguadilla, aunque las pérdidas mayores de infraestructura serían en San Juan.



Foto por José A. Guzmán

El general Francisco Márquez, jefe de la Guardia Nacional, y Christa Von Hillebrandt, directora de la Red Sísmica de Puerto Rico.